



Les travaux de Pascal Nicolas: Interrogation, induction et déduction automatiques pour le raisonnement non monotone... et plus encore

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 10/06/2014 - 17:48

Titre	Les travaux de Pascal Nicolas: Interrogation, induction et déduction automatiques pour le raisonnement non monotone... et plus encore
Type de publication	Article de revue
Auteur	Duval, Béatrice [1], Garcia, Laurent [2], Lefevre, Claire [3], Stéphan, Igor [4]
Editeur	Lavoisier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2012
Langue	Français
Date	2012
Numéro	1-2
Pagination	11 - 38
Volume	26
Titre de la revue	Revue d'intelligence artificielle
ISSN	0992-499X
Résumé en anglais	<p>This article traces all research of Pascal Nicolas. Professor at LERIA, Pascal led the theme "Automated reasoning systems for imperfect information" (Systemes de Raisonnement Automatique pour Informations Imparfaites). He was in particular a recognizes expert of nonmonotonic reasoning and of ASP. Pascal had explored logical formalisms which allow representation of incomplete knowledge, but also uncertain or nonmonotonic, and the characterization of different types of reasoning with these formalisms. Constant to a scientific approach that he has respected throughout his career, Pascal tackled each of the problems he studied in a global approach ranging from the definition of formal systems to computer implementation.</p>
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4261 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/beatrice.duval/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/l.garcia/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/cl.le/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/igor.stephan/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4261>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)